PCT

*b

国際調査報告



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号		今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/0194	国際出願日 (日.月.年) 24.	12.2004	優先日 (日.月.年) 24.12.2003		
出願人(氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社	·				
国際調査機関が作成したこの国際 この写しは国際事務局にも送付る	祭調査報告を法施行規則第 される。	41条 (PCT18名	そ) の規定に従い出願人に送付する。		
 この国際調査報告は、全部で3 ページである。					
□ この調査報告に引用された	先行技術文献の写しも添作	けされている。	ŕ		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を この国際調査機関	を除くほか、この国際出願 に提出された国際出願の看	がされたものに基っ 開訳文に基づき国際	づき国際調査を行った。 調査を行った。		
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. 開発明の単一性が欠如している(第四欄参照)。					
4. 発明の名称は x 出願人が提出したものを承認する。					
次に示すように国際調査機関が作成した。					
-		-			
5. 要約は x	出願人が提出したものを	承認する。			
	第Ⅳ欄に示されているよ 国際調査機関が作成した の国際調査機関に意見を	。出願人は、この国	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 x 出願人が示したとおりである。					
[□ 出願人は図を示さなか	いったので、国際調	査機関が選択した。		
[本図は発明の特徴を-	一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図はない。					

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C17 G05B19/418

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

G05B19/418, G06F17/60, B23Q41/08 Int. Cl7

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2005年

日本国登録実用新案公報 1994-2005年

日本国実用新案登録公報 1996-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	JP 2002-373018 A (エヌティエヌ株式会社)	1-4, 6, 8		
	2002.12.26,特許請求の範囲	, 12–46		
A	& US 2002-193972 A	5, 7, 9-11		
,				
X	JP 2002-229635 A (新日本製鐵株式会社)	1-4, 6, 8		
	2002.08.16,特許請求の範囲 (ファミリーなし)	, 12–46		
A		5, 7, 9-11		
<u> </u>				
A	JP 2002-298066 A (トヨタ自動車株式会社) -	5, 7, 9-12		
1	2002.10.11, 段落【0025】 (ファミリーなし)	, 36, 43-44		
•		T .		

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 01. 3. 2005 07.02.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 C 3020 日本国特許庁 (ISA/JP) 寮藤 健児 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3324

日本では、		国际山泉街方 「し1/」「ド	
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 A JP 10-161708 A (日本電気株式会社) 1998.06.19, 段落【0016】 & GB 9725466 A & GB 2319860 A & US 5993041 A & KR 275639 B 4,8,28 A JP 5-225205 A (三菱電機株式会社) 1993.09.03, 図28 & US 5657453 A ,37-38,40 ,42,45-46 13,16-17 ,24-27,32 ,37-38,40 ,42,45-46 A JP 2002-288277 A (三菱重工業株式会社) 14-15		関連すると認められる文献	
A JP 10-161708 A (日本電気株式会社) 4,8,28 1998.06.19, 段落【0016】 4,8,28 & GB 9725466 A & GB 2319860 A A & KR 275639 B A JP 5-225205 A (三菱電機株式会社) 13,16-17 1993.09.03, 図28 & US 5657453 A ,24-27,32 A JP 2002-288277 A (三菱重工業株式会社) 14-15			
A 1998.06.19, 段落【0016】 & GB 9725466 A & GB 2319860 A & US 5993041 A & KR 275639 B A JP 5-225205 A (三菱電機株式会社) 1993.09.03, 図28 & US 5657453 A JP 2002-288277 A (三菱重工業株式会社) 13,16-17 ,24-27,32 ,37-38,40 ,42,45-46			請求の範囲の番号
1993.09.03, 図28 & US 5657453 A ,24-27,32 ,37-38,40 ,42,45-46 A JP 2002-288277 A (三菱重工業株式会社) 14-15	A	1998.06.19,段落【0016】 & GB 9725466 A & GB 2319860 A	
	A		, 24-27, 32 , 37-38, 40
	A		14-15
		-	
			-